weise Umknicken des Thorax, dorsalwärts, verursacht wird. Die mit gleicher Intensität mögliche Gegenbewegung entspricht einem Ausholen zu neuem Sprung; auch bei ihr spielt der Brustdorn nur eine untergeordnete Rolle; er dient im wesentlichen nur als "Führung" bei der relativ großen Muskelleistung, um ein seitliches Ausweichen zu verhindern.

Dass der "Schnellapparat" der Elateriden tatsächlich in der angegebenen Weise funktioniert, läst sich sehr gut an großen Chalcolepidius-, Semiotus- oder Pyrophorus-Arten beweisen; die ruckweise Beweglichkeit des Halsschildes beim Beugen und Strecken, so wie das knipsende Geräusch werden keineswegs aufgehoben, wenn der Dornfortsatz der Vorderbrust mit einer Schere entsernt wird — der beste Beweis, dass er weder für die Art der Bewegung noch für die Lautäusserung verantwortlich gemacht werden kann.

## Vereinsangelegenheiten.

Der Unterzeichnete ist in der Generalversammlung am 13. I. 08 zum Vorsitzenden gewählt worden und bittet alle Mitglieder, ihm mit Rat und Tat helfend zur Seite zu stehen. Besonders sei an die auswärtigen Mitglieder die Bitte gerichtet, unsere Sitzungen durch Einsenden kleiner interessanter Notizen beleben zu helfen, dann werden auch die Sitzungsberichte mehrseitigem Interesse begegnen. Schon in diesem Heft kommt eine Reihe von Originalnotizen, teilweise mit Illustrationen, zum Abdruck.

Der Schmidtsche Aphodien-Katalog ist nun fertig gedruckt (141 p.), diesem Hefte liegt Bogen 4 und 5 bei.

In der letzten Januarwoche weilte Herr G. Severin, Konservator am Brüsseler Museum, einige Tage in Berlin und besuchte das Deutsche Entomologische National-Museum, das Kgl. Museum für Naturkunde usw. Da während seiner Anwesenheit keine Sitzung unserer Gesellschaft stattfand, versammelte sich am 28. I. abends eine Anzahl hiesiger Entomologen (Kraatz, Horn, Roeschke, Grünberg, Schubert, Lichtwardt, Heyne, Schenkling) bei "Siechen" und verbrachte mit dem Gast beim Glase Bier einige Stunden in angeregtester Unterhaltung.

Am Sonntag, den 26. I., arbeiteten mehrere Berliner Mitglieder unter Horns Leitung einige Stunden im Ent. Nat.-Museum. Auch künftig soll den hiesigen Mitgliedern an Sonntagen Gelegenheit zum Besuch des Museums gegeben werden, da viele während der offiziellen Dienststunden (wochentags 9-2 Uhr) beruflich verhindert sind.

Nach wie vor leidet die Redaktionskommission an der Überfülle von Manuskripten! Die nächsten zwei Hefte sind schon wieder so gut wie voll. Sigm. Schenkling.

## Aus den Sitzungen.

ī.

## Von P. Kuhnt und G. Reineck.

Vorstandssitzung vom 2. XII. 07. Anwesend: Horn, Schenkling, John, Schilsky, Kuhnt. Reineck entschuldigt sein Ausbleiben. — Finanzielle und geschäftliche Erörterungen betreffs der Druckerei und Lithographischen Anstalt. — Das Neujahrsessen wird auf den 20. I. festgesetzt. — Neue Mitglieder pro 1908 erhalten den Aphodienkatalog gratis. — Revisoren für Bibliothek (Horn, Kuhnt) und Kasse (H. Müller, Lüders) werden zur Generalversammlung ernannt.

Sitzung vom 2. XII. 07. Anwesend 23 Herren. Als Gast wohnt Herr Prof. Heymons der Sitzung bei. - Eröffnung um 9<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Uhr. — Der Sitzungsbericht vom 25. XI. wird genehmigt. — Als neue Mitglieder (für das Jahr 1908) werden aufgenommen: G. A. Baer (Paris) und als Abonnent das Zool. Institut Freiburg (Schweiz). - Dr. Ris, von Bachofen und Gafsner danken für Aufnahme. — Horn referiert (Bull. Soc. Fr. 16) über das angebliche Vorkommen von Scutigera coleoptrata im Menschendarm. (Nach Giard offenbarer Beobachtungsfehler!) - Prof. Heym on s demonstriert neue resp. wenig bekannte Süfswasser-Hymenopteren der Berliner Gegend (siehe D. E. Z. 08 p. 137-150). -Schenkling berichtet über Bestäubung von Orchideen durch Insekten. — Heyne legt diverses Insektenmaterial und Literatur vor. Ahlwarth einen Pelecotomoides conicollis aus N.-S.-Wales. — Horn spricht über das streng lokalisierte Vorkommen der kalifornischen Omus - Arten und illustriert ihre Fundorte durch Photos. — Schenkling referiert über neue Literatur: "Horae Soc. Ent. Ross", "Annaire Mus. zool. Petersb.", "Bull. Soc. Port. Sc. Nat. I.", "Rovart. Lapok", "Tr. Ent. Soc. Lond. 07, III.", "Bull. Acad. imp. d. sc. St. Petersb." und über Neo- und Paramegistus (Milben), die auf Myriopoden von dem Sekret der Verteidigungsdrüsen leben sollen (Arkiv Zool.). - Rey demonstriert "mimetische Falter" (Danaiden, Pieriden, Nymphaliden). - Horn